

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Sdr/i

Perihal : Kuesioner Penelitian Skripsi S1

Para responden yang terhormat.

Terima kasih dan hormat saya kepada bapak/ibu yang berkenaan meluangkan waktu untuk memberi jawaban atas kuesioner (lembar pertanyaan) saya ini guna menyelesaikan tugas akhir perkuliahan (skripsi) saya di STIE PPI (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia) Citra Raya Cikupa, Kabupaten Tangerang yang berjudul “Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Penangkaran Penyu/Tukik Di Desa Muara Tembulih Lampung Pesisir Barat Provinsi Lampung ”

Hormat Saya,

Septi Melyana

I. Data Responden :

Petunjuk Pengisian : Berilah tanda centang (\surd) pada setiap jawaban yang mewakili pilihan anda pada masing-masing pernyataan dibawah ini.

1. Nama Responden :

2. Karakteristik Responden

SLTA SMK MA

Diploma : D1 D2 DIII VI

Sarjana : S1 S2 S3

3. Karakteristik Umur Responden

Jenis Jelamin		Usia	
Laki-laki		19 >30 Tahun	
Perempuan		31 >40 Tahun	
		>41 Tahun	

II. Pendapat Responden :

Petunjuk Pengisian : Pilihlah salah satu jawaban yang mewakili penilaian anda dengan memberi tanda centang (\surd) pada kolom-kolom yang tersedia dibawah ini.

Keterangan Jawaban		Nilai
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4

RG	Ragu-ragu	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

1. Variabel (X₁) : Motivasi

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Termotivasi dalam bekerja karena kebutuhan hidup terpenuhi					
2	Termotivasi dalam bekerja karena kebutuhan untuk pendidikan anak-anak terpenuhi					
3	Termotivasi dalam bekerja karena pimpinan saya sangat menyenangkan					
4	Rekan-rekan kerja sangat menyenangkan dan membuat bekerja lebih nyaman.					
5	Senang dalam bekerja karena didukung oleh suasana lingkungan kerja yang nyaman.					
6	Masa depan terjamin karena di tempat bekerja terdapat program pensiun atau program hari tua.					

7	Pimpinan sangat memberikan perhatian terhadap pekerjaan yang kerjakan					
8	Pimpinan selalu memberikan perhatian secara personal tentang persoalan pribadi yang di hadapi					
9	Pimpinan sangat memperhatikan dan menghargai prestasi yang didapatkan karyawannya					
10	Pimpinan memfasilitasi untuk pengembangan diri karyawannya					

2. Variabel (X₁) : Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Penerangan / cahaya sudah sesuai dengan standar yang diterapkan.					
2	Suhu udara / temperatur sangat berpengaruh dalam melakukan aktivitas pekerjaan.					
3	Sirkulasi udara yang kurang baik sangat mengganggu aktivitas pekerjaan.					

4	Lingkungan kerja sangat membantu konsentrasi bekerja					
5	Tata warna di dalam ruang kerja mampu meningkatkan kinerja					
6	Keamanan di tempat kerja akan menjamin keselamatan karyawan.					
7	Setiap karyawan sudah bekerja berdasarkan struktur kerjanya masing-masing.					
8	Para karyawan mempunyai tanggung jawab sendiri atas pekerjaannya.					
9	Perusahaan selalu memberikan perhatian dan dukungan terhadap karyawan.					
10	Karyawan melakukan kerjasama antar kelompok untuk menyelesaikan tugas pekerjaannya.					

3. Variabel (Y) : Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Setiap karyawan mampu melakukan pekerjaan sesuai					

	target <i>output</i> yang diberikan perusahaan					
2	Dalam melakukan pekerjaan seorang karyawan bekerja berdasarkan dengan <i>operation manual</i>					
3	Melakukan pekerjaan sesuai dengan <i>inspection manual</i>					
4	Karyawan selalu bersedia menyelesaikan pekerjaan tepat waktu sesuai target yang telah diberikan perusahaan.					
5	Karyawan selalu datang tepat waktu di tempat pekerjaannya					
6	Karyawan harus mampu bekerja sesuai jam kerja yang ditentukan					
7	Karyawan dituntut agar terampil didalam melaksanakan pekerjaan					
8	Setiap karyawan harus memiliki tanggung jawab yang penuh terhadap penyelesaian pekerjaannya					
9	Antar sesama karyawan dapat bekerja sama dengan baik di dalam pekerjaannya					
10	Antar sesama karyawan selalul berkordinasi tentang pekerjaannya					

Pendidikan

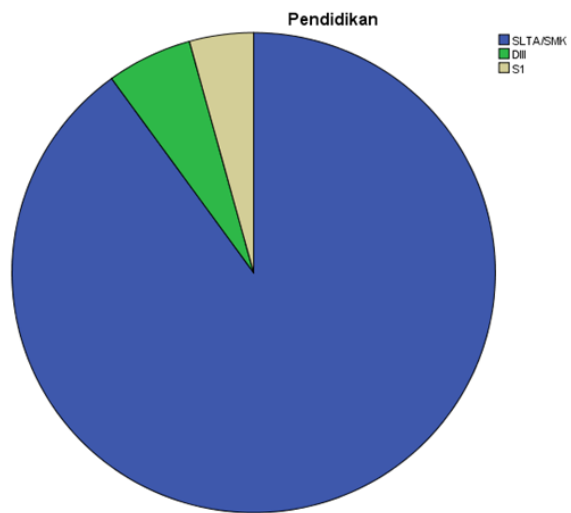
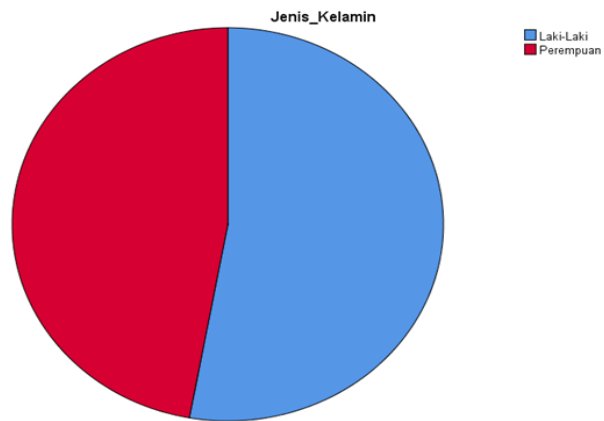
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA/SMK	63	90,0	90,0	90,0
	DIII	4	5,7	5,7	95,7
	S1	3	4,3	4,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

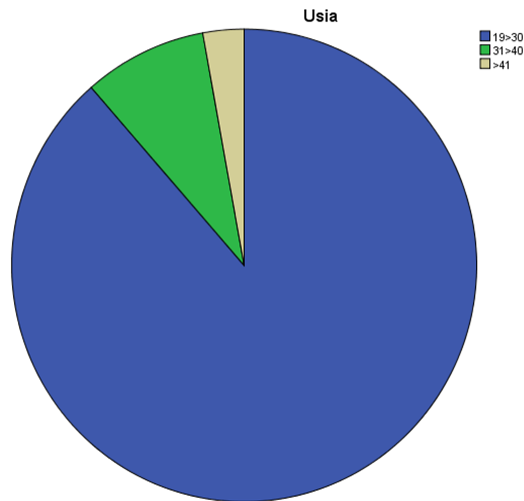
Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	37	52.9	52.9	52.9
	Perempuan	33	47.1	47.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19>30	62	88,6	88,6	88,6
	31>40	6	8,6	8,6	97,1
	>41	2	2,9	2,9	100,0
Total		70	100,0	100,0	





Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Motivasi_1	34,3714	72,817	,778	,928
Motivasi_2	34,4143	73,203	,700	,932
Motivasi_3	34,7857	67,910	,818	,926
Motivasi_4	34,3286	70,369	,829	,925
Motivasi_5	34,6714	75,267	,635	,934
Motivasi_6	34,3286	72,253	,762	,929
Motivasi_7	34,4857	68,166	,866	,923
Motivasi_8	34,7000	70,503	,787	,927
Motivasi_9	34,3429	76,489	,620	,935
Motivasi_10	34,6571	71,330	,662	,934

Validitas Variabel Lingkungan Kerja (X2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Lingkungn _Kerja1	28,4286	95,901	,785	,946
Lingkungn _Kerja 2	28,2000	92,046	,774	,946
Lingkungn _Kerja 3	28,3714	90,933	,832	,943
Lingkungn _Kerja 4	28,3143	90,972	,820	,944
Lingkungn _Kerja 5	28,2714	92,114	,787	,945
Lingkungn _Kerja 6	28,4714	89,441	,809	,944
Lingkungn _Kerja 7	28,5286	93,325	,728	,948
Lingkungan _Kerja8	28,5714	91,872	,798	,945
Lingkungan _Kerja9	28,3429	89,707	,810	,944
Lingkungan _Kerja10	28,3857	92,182	,762	,946

Validitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kinerja_1	28,6143	72,965	,675	,897
Kinerja 2	28,4143	71,203	,743	,893
Kinerja 3	28,4000	71,258	,677	,898
Kinerja 4	28,3143	71,204	,679	,897
Kinerja 5	28,7571	72,302	,751	,893
Kinerja 6	28,8000	76,394	,596	,902
Kinerja 7	28,3714	74,730	,626	,900
Kinerja 8	28,4571	73,498	,703	,896
Kinerja 9	28,4000	73,258	,646	,899
Kinerja 10	28,5143	73,703	,588	,903

Reliabilitas Variabel Motivasi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,936	10

Reliabilitas Lingkungan Kerja (X2)

Reliability Statistics

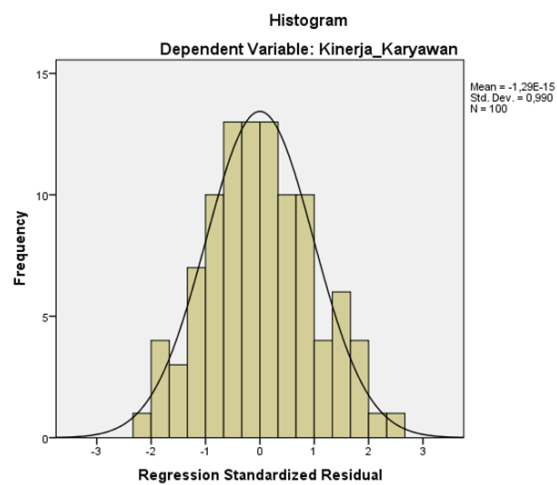
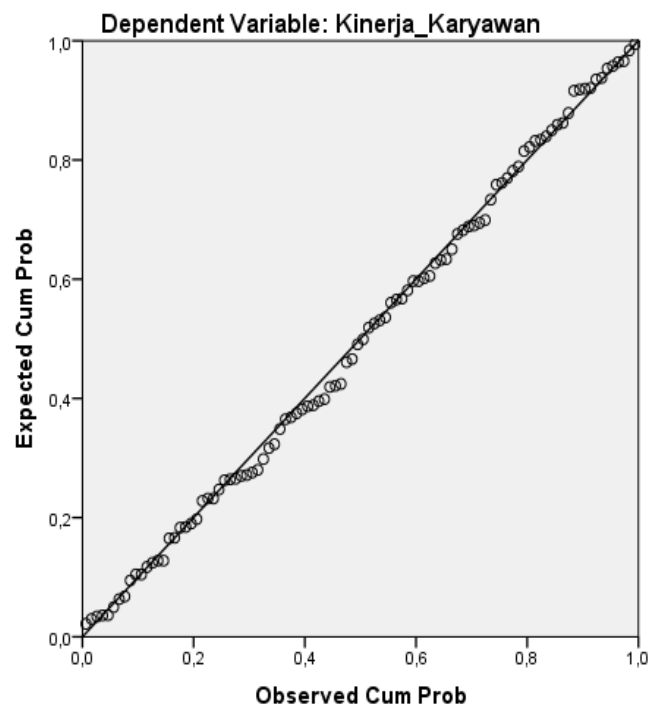
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,950	10

Reabilitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,907	10

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Uji Korelasi Parsial (*Person Correlation*)

Correlations

		Kinerja_Karyawan	Motivasi	Komunikasi
Pearson Correlation	Kinerja_Karyawan	1,000	,798	,756
	Motivasi	,798	1,000	,824
	Lingkungan_Kerjs	,756	,824	1,000
Sig. (1-tailed)	Kinerja_Karyawan	.	,000	,000
	Motivasi	,000	.	,000
	Lingkungan_Kerja	,000	,000	.
N	Kinerja_Karyawan	70	70	70
	Motivasi	70	70	70
	Lingkungan_Kerja	70	70	70

Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,023	2,839		,713	,478
	Motivasi	,548	,125	,544	4,373	,000
	Lingkungan_Kerja	,274	,111	,308	2,479	,016

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

ANOVA^a

Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
4109,059	2	2054,529	67,135	,000 ^b
2050,384	67	30,603		
6159,443	69			

a. Dependent Variable: Produktivitas_Karyawan

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Lingkungan Kerja

Tabel Nilai r Product Moment

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	10%		5%	10%		5%	10%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Pelepasan penyu/tukik di desa muara tembuh

